



NXP Semiconductors / Freescale

MC88915TFN133R2

အပိုင်းအရေအတွက်:
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ
 Datasheets:
 RoHS အခြေအနေ
 မှစ သင်တန်း
 တင်ပို့ Way ကို

MC88915TFN133R2
 NXP Semiconductors / Freescale
 IC DRIVER CLK PLL 133MHZ 28-PLCC
 ခံ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်
 ဟောင်ကောင်
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

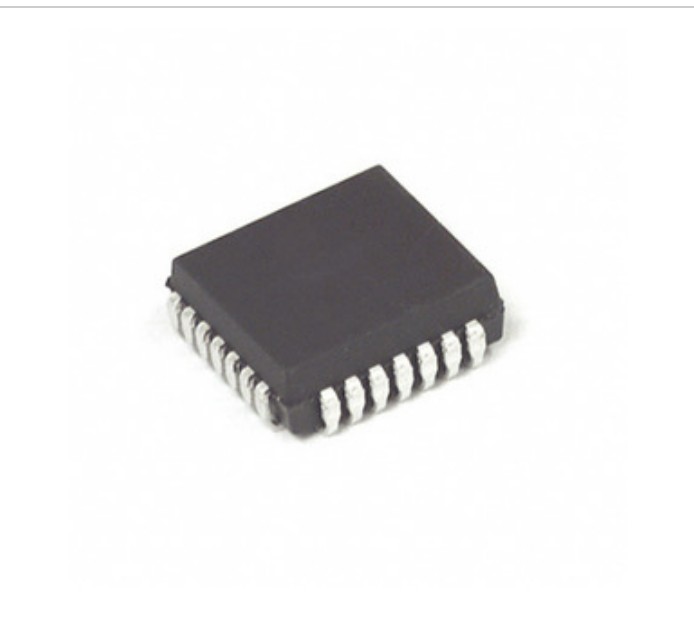


Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

QUOTATION အဆိုတောင်းဆိုခြင်း

MC88915TFN133R2 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

| | |
|--|--|
| အပိုင်းအရေအတွက် | MC88915TFN133R2 |
| ထုတ်လုပ်သူ | NXP Semiconductors / Freescale |
| ဖော်ပြချက် | IC DRIVER CLK PLL 133MHZ 28-PLCC |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | ခံ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည် |
| အချက်အလက်စာရွက် | |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး | 4.75 V ~ 5.25 V |
| ပုံစံ | Clock Driver, Fanout Distribution, Multiplexer |
| ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့ | 28-PLCC (12.45x12.45) |
| စီးရီး | - |
| အချိုး - INPUT: OUTPUT | 3:8 |
| ထုပ်ပိုး | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / ဖြေရပ်မှန် | 28-LCC (J-Lead) |
| PLL | Yes |
| OUTPUT | CMOS, TTL |
| အခြားအမည်များ | MC88915TFN133R2TR |
| OPERATING အပူချိန် | 0°C ~ 70°C |
| CIRCUITS အရေအတွက် | 1 |
| MOUNTING အမျိုးအစား | Surface Mount |
| အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL) | 1 (Unlimited) |
| အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Contains lead / RoHS non-compliant |
| INPUT | TTL |
| FREQUENCY - မက်စ် | 133MHz |
| DIVIDE / များပခြင်း | Yes/Yes |
| DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT | No/No |
| BASE အပိုင်းအရေအတွက် | MC88915 |

Related Tags:

| | | |
|--|---|--|
| NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN133R2 | MC88915TFN133R2 ဖြေရပ် | MC88915TFN133R2 ပေးသွင်း |
| MC88915TFN133R2 ဈေး | MC88915TFN133R2 ရုပ်ပုံများ | MC88915TFN133R2 ပုံရိပ် |
| MC88915TFN133R2 PDF ကို Datasheet | MC88915TFN133R2 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ | MC88915TFN133R2 Datasheet |
| MC88915TFN133R2 စတော့အိတ် | MC88915TFN133R2 ကိုဝယ်ပါ | NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN133R2 ဝယ်ပါ |
| NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN133R2 | NXP Semiconductors / Freescale ပေးသွင်း | NXP Semiconductors / Freescale ဖြေရပ် |
| NXP Semiconductors / Freescale MC88915TFN133R2 | NXP Semiconductors MC88915TFN133R2 | Freescale MC88915TFN133R2 |
| Freescale Semiconductor - NXP MC88915TFN133R2 | NXP USA Inc. MC88915TFN133R2 | |

Related ထုတ်ကုန်များ:

| | |
|--|--|
| <p>MC88915TFN160 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC DRIVER CLK PLL 160MHZ 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MC88915TEI70 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>MC88915TFN70R2 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MC88915TEI70R2 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>MC88916DW70 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MC88915TEI55 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>MC88915TFN100R2 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLOCK DRIVER 100MHZ 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MC88915TFN55 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC DRIVER CLK PLL 55MHZ 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>MC88915TEI55R2 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC PLL CLOCK DRIVER 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MC88915TFN100 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC DRIVER CLK PLL 100MHZ 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |
| <p>MC88915TFN70 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC DRIVER CLK PLL 70MHZ 28-PLCC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> | <p>MC88916DW70 ထုတ်လုပ်သူ: NXP Semiconductors / Freescale ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF CISC 70MHZ 1CIRC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p> |

